

DAFTAR REFERENSI

- Affandi, R., Sjafei, Rahardjo, M.F., & Sulistiono. 1992. *Fisiologi Ikan*. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati. IPB. Bogor.
- Andriani, N., Saputra, S. W., & Hendrarto, B. 2015. Aspek Biologi dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis*) yang Tertangkap Jaring Cantrang di Perairan Kabupaten Pemalang. *Diponegoro Journal Of Maquares*, 4(4), pp. 24-32.
- Blackweel, B. G., M.L. Brown., & D.W. Willis. 2000. Relative Weight (Wr) Status and Current Use in Fisheries Assessment and Management. *Reviews in fisheries Sciece*, 8: 1-44.
- Brezsky, V. & Doyle, R. W. 1988. *A Morphometrics Criteration for Sex Discrimination in Tilapia*. In R.S.V Pullin, T. Bhukusawan K. Thonguthai and J.L Mac Leann (eds). The Second International Symposium on Tilapia in Aquacultur, ICLRAM Conference Proceedings 15.000. Manila Philippines. Departement of Fisheries Bangko, Thailand and International Centre for Living Aquatic Resources Management.
- Burhanuddin, A. I. 2008. Peningkatan Pengetahuan Konsepsi Sistematika dan Pemahaman System Organ Ikan yang Berbasis SCL Pada Matakuliah Ikhtiologi. Lembaga Kajian dan Pengembangan Pendidikan. Laporan Modul Pembelajaran Berbasis SCL. Makassar: Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin.
- Du, S., Feng, B., Hou, G., Lu, H., & Yan, Y. 2012. Age and Growth of Moonfish, *Mene maculata* from Mouth of the Beibu Gulf, South China Sea. *J. Fish China*, 36, pp. 576-583.
- Effendie, M. I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Bogor: Yayasan Dewi Sri.
- Echem, R. T., & Catubay, I. J. 2016. Describing Shape Variations of *Euthynnus affinis* (Mackerel tuna) Using Landmark Based Geometric Morphometric Analysis. *Advance Research Journal of Multidisciplinary Discoveries*, 9(3), pp. 9-19.
- Fadhil, R., Muchlisin, Z. A., & Sari, W. 2016. Hubungan Panjang-Berat dan Morfometrik Ikan Julung-Julung (*Zenarchopterus dispar*) dari Perairan Pantai Utara Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), pp. 146-159.
- Fishbase. 2017. *Mene maculata* (Bloch & Schneider, 1801). <http://www.fishbase.org/summary/Mene-maculata.html>. Diakses 22 Desember 2017.
- Fishes of Australia. 2018. *Mene maculata* (Bloch & Schneider, 1801). <http://fishesofaustralia.net.au/Home/species/580>. Diakses 4 Juni 2018.

- Fuadi, Z., Irma, D., & Syahrul, P. 2016. Hubungan Panjang Berat Ikan yang Tertangkap di Krueng Simpoe, Kabupaten Bireun, Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), pp. 169-176.
- Gustiano, R. 2003. Taxonomy and Phylogeny of Pangasiidae Catfishes from Asia (Ostariophysi, Siluriformes). *Thesis for the Doctor's Degree (Ph.D)*. Belgium. Katholieke Universiteit Leuven.
- Global Biodiversity Information Facility. 2018. *Mene maculata* (Bloch & Schneider, 1801). <https://www.gbif.org/species/102047877>. Diakses 4 Juni 2018.
- Husair, Muslim, T., Abdullah, Laanadi, Ahmad, M., & Hasnia, A. 2014. Analisis Hasil Tangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) pada Daerah Penangkapan dengan Menggunakan Rumpon dan Tanpa Rumpon di Perairan Barat Laut Banda. *Simposium Nasional Pengelolaan Tuna Berkelanjutan, At Denpasar, Bali-Indonesia, Volume: I*. UNHALU: Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan.
- Hwang, Szu-Yu, Chen, Che-Tzung, & Liu, Kwang-Ming. 2002. Age and Growth of the Moon Fish, *Mene maculata*, Before and After Heavy Exploitation in Southwestern Taiwan Waters. *Journal of the Fisheries Society of Taiwan*, 29(4), pp. 299-311.
- Im, J. H., Gil, H. W., Lee, T. H., Kong, H. J., Ahn, C. M., Kim, B. S., Kim, D. S., Zhang, C. I., & Park, I. S. 2016. Morphometrics Characteristics and Fin Dimorphism between Male and Female on the Marine Medaka, *Oryzias dancena*. *Dev. Reprod.*, 20(4), pp. 331-347.
- India Biodiversity Portal. 2017. *Mene maculata* (Bloch & Schneider, 1801) <https://indiabiodiversity.org/species/show/232767>. Diakses 22 Desember 2017.
- Jaferian, A., Zolgharnian, H., Mohammedi, M., Aliabadi, M. A. S., & Hossini, H. J. 2010. Morphometrics Study of *Eleutheronema tetradactylum* in Persian Gulf Based on The truss Network. *World Journal of Fish and Marine Sciences*, 2(6), pp. 499-504.
- Kartini, N., Boer, M., & Affandi, R. 2017. Pertumbuhan, Faktor Kondisi, dan Beberapa Aspek Reproduksi Ikan Lemuru (*Amblygaster Sirm*, Walbaum 1792) di Perairan Selat Sunda. *Bawal*, 9(1), pp. 43-56.
- Kazemi, H., Paighambari, S. Y., Daliri, M., & Naderi, R. A. 2013. Length-Weight and Length-Length Relationship Condition Factors and Optimal Length of Some Fish Species from the Persian Gulf and Oman Sea. *International Journal of Aquatic Biology*, 1(4), pp. 167-174.
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari, & S. Wirjoatmojo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Jakarta : Periplus Edition Limited.

- Lagler, K.F., J.E. Bardach, R. R. Miller, & D.R.M. Passino. 1977. *Ichthyology. Second edition*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Mahmoud, U. M., Sahar, F. M., & Ashraf, S. M. 2016. Sexual Dimorphism of Morphometrics and Meristics of *Carangoides Bajad* (Forsskål, 1775) and *Caranx Melampygus* (Cuvier, 1833) from the Southern Red Sea, Egypt. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 5(1), pp. 448-456.
- Martalena L, R. Elvyra, & Yusfiati. 2012. Aspek Reproduksi Ikan Parang-Parang (*Chirocentrus dorab* Forsskal 1775) di Perairan Laut Bengkalis Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. Pekanbaru: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Binawidya Pekanbaru.
- Mattson, E & Mark, C.B. 2013. Intraspecific Morphological Variation in Two Common Marine Fish Species from South Africa. *The Open Fish Science Journal*, 6: 87-91.
- Mayr, E. & P.D. Ashlock. 1991. *Principles of Systematic Zoology*. McGraw Hill, New York.
- Moyle, Peter, B., & Schreck, C. B. 1990. *Methods For Fish Biology*. American Fisheries Society.
- Muchlisin, Z. A., Aziz, M. A., & Defira, C. N. 2013. Morfometrik Ikan Belanak (*Mugil cephalus*) di Perairan Estuaria Banda Aceh dan Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. pp. 179-185.
- Musa, A., Bastian, N., & Rina, H. 2011. Potensi “Ikan Murai Air Tawar” (*Gymnothorax polyuranodon*) sebagai Ikan Hias. *Media Akuakultur*, 6(1), pp. 21-24.
- Nelwan. A. F. P., Sudirman, Nursam, M., & Yunus, M. A. 2016. Produktivitas Penangkapan Ikan Pelagis Di Perairan Kabupaten Sinjai pada Musim Peralihan Barat-Timur. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.)*, 17(1), pp. 18-25.
- Nazda, S., Abdul, K., & Imam, T. 2016. Analisis Perbandingan Pendapatan Nelayan Jaring Pejer (Bottom Set Gill Net) Anggota Kub (Kelompok Usaha Bersama) Dan Non Anggota Kub Di Desa Sukoharjo Kecamatan Rembang Kabupaten Rembang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 5(1), pp. 134-144.
- Nugroho, E., Wahyudi, N.A., & Sudarto. 1991. Penentuan Jenis Kelamin Ikan Mas dengan Membandingkan Bentuk Tubuh Melalui Tehnik “*Truss Morphometricss*”. *Bulletin Penelitian Perikanan Darat*, 10(1), pp. 23-29.
- Nugroho, E. D., & Dwi, A. R. 2015. Status Taksonomi Ikan Nomei dari Perairan Tarakan, Kalimantan Utara Berdasarkan Gen 16S rRNA Sebagai Upaya Konservasi Ikan Laut Lokal Indonesia. *Jurnal Harpodon Borneo*, 8(2), pp. 132-141.

- Nuryanto, A. 2001. Morfologi, Kariotif, dan Pola Protein Ikan Nilem (*Osteochilus* sp.) dari Sungai Cikawung dan Kolam Budidaya Kabupaten Cilacap. *Tesis*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Omar, A. 2005. Modul Praktikum Biologi Perikanan. Jurusan Perikanan FIKP UNHAS. Makassar. 161 hal.
- Pangalila, F. P. T., Budiman, J., Telleng, A. T. R., Reppie, E. 2014. Kajian Perikanan Tangkap *Mene maculata* di Teluk Buyat. *Jurnal Ipteks Psp*, 1(2), pp. 103-111.
- Parin, N.V. 1999. Flying-fishes of the Genus *Prognichthys* (Exocoetidae) in the Atlantic Ocean. *Voprosy Ikhtiologii* v. 39 (3): 293-305. In Russian. English translation in *Journal of Ichthyology* v. 39(4), pp. 281-293.
- Prihatiningsih, Bambang, S., & Muhamad, T. 2013. Dinamika Populasi Ikan Swanggi (*Priacanthus tayenus*) Di Perairan Tangerang – Banten. *BAWAL*, 5(2), pp. 81-87.
- Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan. 2001. PP Cilacap. http://pipp.djpt.kkp.go.id/profil_pelabuhan/1293/informasi. Diakses 29 Juni 2018.
- Putri, R., Samiaji, J., & Nurrachmi, I. 2012. Pola Pertumbuhan dan Indeks Kematangan Gonad Pada Ikan Lomek (*Harpodon nehereus*) Di Perairan Dumai Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Kelautan*. pp. 1-9.
- Rahardjo, M. F., Djadja, S.S., Ridwan, A., & Sulistiono. 2011. *Ikhtology*. Bandung: Lubuk Agung.
- Remya, R., Vivekanandan, E., Sreekanth, G. B., Nair, T. V. A., Manjusha, U., Thomas, S., & Mohamed, K. S. 2014. Stock Structure Analysis of Indian Mackerel *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1817) from South-East and South-West Coasts of India Using Truss Network System. *Indian J. Fish*, 61(3), pp. 16-19.
- Richter, T.J. 2007. Development and Evaluation of Standard Weight Equations For Bridgelip Sucker and Largescale Sucker. *North American Journal of Fisheries Management*, 27, pp. 936-939.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan 2*. Bogor: Binacipta.
- Setijaningsih, L., O.Z. Arifin & R. Gustiano. 2007. Karakterisasi Tiga Strain Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) Berdasarkan Metode Truss Morfometrik. *Jurnal Ikhtologi Indonesia*, 7(1), pp. 23-30.
- Sumantadinata, K. 1981. *Pengembangan Ikan-Ikan Peliharaan Di Indonesia*. Jakarta: Sastra Hudaya.

- Tarigan, A., Darma, B., & Desrita. 2017. Tangkapan Dan Tingkat Kematangan Gonad Ikan Selar Kuning (*Selariodes leptolepis*) di Perairan Selat Malaka. *Acta Aquatica*, 4(2), pp. 44-52.
- Utami, D. 2014. Perbedaan Ikan Hampala (*Hampala macrolepidota* C.V.) Jantan dan Betina Berdasarkan *Truss Morphometric*. *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- White, W. T., Peter, R. L., Dharmadi, Ria, F., Umi, C., Budi, I.P., John, J.P., Melody, P., & Stephen, J.M.B. 2013. *Market Fishes of Indonesia*. Australia: Australian Centre for International Agricultural Research.
- Wijayanti, T., Suhestri, S., & Sri, S. 2017. Analisis Karakter Truss Morphometrics pada Ikan Kemprit (*Ilisha Megaloptera* Swainson, 1839) Familia Pristigasteridae. *Scripta Biologica*, 4(2), pp. 109-112.
- Wulandari, R. 2013. Karakteristik Fenotip Berdasarkan Truss Morfometrik dan Pola Pertumbuhan Ikan Garing (*Tor tambroides* Blkr) pada Habitat Perairan yang Berbeda dalam Upaya Manajemen Populasi. *Tesis*. Padang: Universitas Bung Hatta.
- Zhong, S., Yanfei, Z., Xianfeng, W., Zhifei, S., & Qin, Z. 2017. The Complete Mitochondrial Genome of Moonfish *Mene maculata* (Perciformes: Menidae). *Mitochondrial DNA Part B: Resources*, 2(2), pp. 875–876.

